\~15~

DERWENT-ACC-NO:

1985-314063

DERWENT-WEEK:

198550

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Optical recording material - contg. molybdenum

tri:oxide

layer between base and recording layer

PATENT-ASSIGNEE: FUJI PHOTO FILM CO LTD[FUJF]

PRIORITY-DATA: 1984JP-0076161 (April 16, 1984)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 60219097 A

November 1, 1985

N/A

005 N/A

INT-CL (IPC): B41M005/26, G11B007/24, G11C013/04

PUB-DATE

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 60219097A

# BASIC-ABSTRACT:

Pref. MoO3 layer thickness is 10-500 angstroms (pref. 30-300 angstroms, further

pref. 30-200 angstroms). MoO3 layer may contain SiO2,Al2O3, GeO, In2O3, etc.

Recording layer material is e.g., Te, Zn, Sn, In, Bi, As, Sb, Ge, Si, SnS, GeS,

ZrO2, etc. Intermediate layer made of halogenised polyolefin, halogenised

polyhydroxystyrene, chlorine-containedrubber, SiO, SiO2, etc. with thickness

0.05-50 micron (pref. 0.2-30 micron).

USE/ADVANTAGE - The recording material is recorded with high energy beam such

as laser. The material has improved recording sensitivity, light reflection

ratio of recording layer, long period stability of recorded information,

resolution and S/N ratio.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/1

TITLE-TERMS: OPTICAL RECORD MATERIAL CONTAIN MOLYBDENUM TRI OXIDE

LAYER BASE

RECORD LAYER

DERWENT-CLASS: A89 E31 G06 P75 T03 W04

CPI-CODES: A12-L03; A12-W01; E35-Q; G06-A; G06-C06; G06-D; G06-F04;

EPI-CODES: T03-B01; W04-C01;

CHEMICAL-CODES:

Chemical Indexing M3 \*01\*

Fragmentation Code

A542 A940 C108 C550 C730 C801 C802 C803 C804 C805

C807 M411 M781 M903 M910 Q010 Q130 R043

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY-NUMBERS: 1924U

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0009 0207 0209 0231 0232 0325 0353 2003 2654 2729 2841

2851

Multipunch Codes: 014 032 04- 041 046 055 059 062 063 231 241 445 477

575 596

634 649 688

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1985-135744

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1985-233201

PAT-NO:

JP360219097A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 60219097 A

TITLE:

OPTICAL INFORMATION RECORDING MEDIUM

PUBN-DATE:

November 1, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

YOSHIDA, KATSUYUKI TAKAHASHI, YONOSUKE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJI PHOTO FILM CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP59076161

APPL-DATE:

April 16, 1984

INT-CL (IPC): B41M005/26, G11B007/24, G11C013/04

US-CL-CURRENT: 346/135.1, 347/264

## ABSTRACT:

PURPOSE: To provide the titled recording medium capable of recording information by using a light beam with high energy density, having high sensitivity, resolution and light reflectance, excellent in chemical stability and most suitable for an optical disk memory, wherein an MoO<SB>3</SB> layer is

provided between a base and a recording layer.

CONSTITUTION: The MoO<SB>3</SB> layer (optimally, having a thickness of 30&sim;200&angst;) is provided between the base (e.g., a polycarbonate) and the recording layer (optimally, provided by vapor-depositing Sn or the like

together with a compound such as SnS) to obtain the objective

recording medium.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio

#### 母公開特許公報(A) 昭60-219097

@Int.Cl.4

證別記号

庁内整理番号

**公公開** 昭和60年(1985)11月1日

B 41 M 5/26 G 11 B G 11 C 13/04

7447-2H 8421-5D

客査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁) 7341-5B

光情報記録媒体 . 🛛 発明の名称

> 和特 图 昭59-76161

图 昭59(1984) 4月16日 包出

⊞. **@**% 明 者 吉

克 之

宮士宮市大中里200番地 富士写真フィルム株式会社内

富士宮市大中里200番地 富士写真フィルム株式会社内

明 高橋 洋 之 介 **份**新 渚 富士写真フィルム株式 包田 餌

南足柄市中招210番地

会社

- L 発明の名称 光情镜配级维体
- 2 特許請求の範囲

支持体上に形成された配保層にレーザ光を照射 することにより、情報を記録する光情報記録媒体 にかいて上記支持体と記録層間にM o O a 層を設 けたことを停歇とする光情報配係媒体。

.3. 発明の詳細な説明

(食業上の利用分野).

本発明は高エネルギー密度の光ピームを用いて 情報を配録するための光情報配録媒体に関するも のである.

従来、レーザ等の高エネルギー密度の光ビーム を用いる記録材料としては、銀塩等の感光材料の 他に次のような船的記録材料がある。との熱的記 録材料化於いては、記録施は高い光学機能を有し、 限射される高エネルギー密度の光ビームを鉄収し 局所的な勘底上昇を生じ、融解、蒸発、凝集等の 熱的変形をして、その光照射された部分が除去さ れるととあるいは、結晶から非晶質への相転移な

どによつて、非風射部分に対して光学的機変差、 尤反射率等の光学特性の変化を生じるととにより 情報が配録されるものである。とのようを熱的記 保材料は一般に現像、定着等の処理を必要としな いとと、通常の皐内光では配扱されないため暗窟 操作が不要であるとと、高コントラストの画像が 得られるとと、情報の追加記録(アドオン)が可 能であること姿の利点を有する。

一般にとのような熱的記録材料への記録方法は、 配録すべき情報を電気的な時系列倡号に変換し、 その信号に応じて強度変調されたレーザピームで その記録材料上を走査させて行なり場合が多い。 との場合、リアルタイムで記録面像が得られると いう利点を有する。

熱的配録材料は上記の様をユニークを特長を有 するために、従来数多くの用途、例えば印刷用り スフイルムの代用、ファクシミリ用記録材料、IC 用フオトマスタ、マイクロフィルム等への応用が 試みられ、一部実用化の段階に到達している。と のような数多くの用途・応用があるために、記録

艾娜逊氏 医流流性神经 经自然证明 化环烷酸 医二氏管管膜炎

THE STATE OF THE SECTION OF THE SECT

材料開発に関し、多くの機関により活発に研究が なされてきており、配録解に用いる材料について も、金属、プラステイツタ、染料等につき数多く の提案がなされてきている。具体的には、例えば M.L.Levene らの著による。Blectron Ion and Laser Beam Technology。 第1/回シンポック人の配像(1947年)、 Blectronica能(1948年3月18日)第 3の買、D.Maydan 著"The Bell System Technical Journal" 誌50 巻(1971年)第1741頁、C.O. Carlson 第"Bcience" 時第13年巻(1 944年)第1310頁券に配載されている。

### (従来技能)

上記文献等に示されている材料を、共用システムの中に組み入れるためには、換賞するならば感材としての実用性を触与するためには、更に支持体、記録層、保護層等につき数多くの改良が必要とされ、実際に過去において数多くの特許、特許出版等がなされている。その中で最も多くの努力

が払われてきたのは配録感度の向上にあると言つ てよい。金具薄膜を用いた配録材料につき、過去 に⇒ける高感度化のための努力がどのようになさ れてきたかを気視すると以下の如くになろう。

即ち、一般にBi、Bn、In、Ad: Cr等 の金属薄膜を用いたものは高無像力、高コントラ スト等の点で優れた性能を有するがその反面レー **ザ光に対する光反射率が30%以上のものが多く、** レーザ光のエネルギーを有効に利用することが出 来ないため記録に挺する光エネルギーが大きく、 従つて高速走査で記録するには大出力のレーザ光 家が必要となり、そのため記録袋質が大憩且つ高 値なものになるという欠点を有している。そこで 配偶成単の高い配録材料がいくつか探究されてい、 る。たとえば特公昭ダムーザのダフタ号公報に、 8c、Bi、Geから成る構成の配母材料が記載 されている。ととでGeの層はBlの層の照射光 に対する反射率を低下させるものであり、8cM は滅死し品い層であり、いずれもBI単層の場合 よりも少たいエネルギーによつて主なる記録層で

あるB!層の熱的を変形を促進させる。さらに反 射減少ないし、反射防止をするための層は特開略 30-131131号公報や特公昭31-142 4.3.号公根にも記載されている。また記録展とそ の支持体との間の熱伝導を減少させる層を設けた ものは特別的より一ノストスクラ公報や特別的よ ノーノ6086号公根に記載されている。また特 開報ま!−78236号公報≥よび特別用まュー 1081/号公報にはある種の金属硫化物、金属 4つ化物あるいは金属酸化物を金属と重胎あるい は混合した記録展が記載されている。また特別形 s チー s 7 チュ号公報には無機物質と有根物質と を混合した記録層が記載されている。さらに、特 開昭メミーナメスタス号公報には、基板と配録層 関に薄い酸化物層を設け、昇面力を改良して記録 感度を上昇させる光配鉄鉄体が記載されている。

以上観観した如く、高感変化に関するものだけ でも数多くの努力が過去に払われてきてかり、前 逃した如く、一部実用化の段階まで性能が向上し てきでいる。然しながら、記録材料を用いるシス テム及びその周辺技能の過歩もあり、新規の応用・ 用途に用いる配録材料のみならず、确述した従来 の用途に用いる配録材料に関しても、更に高度の 性能が強く要求されてきているのが現状である。 特に、光デイスクメモリーの如く、新しい応用・ 用途に動的配録材料を用いる場合、高性能化に対 する要求は非常に強く、過去にかいて関示された 配録材料でとれらの要求を満足させることは実質 的に困難であつた。

#### (発明の目的)

本発明の目的は下配(1)~(7)を満足する記録媒体を得ることにある。

- (1) 高速データ普込みを可能にするために高感度 であるとと。
- (2) 光学承を簡易化する上で、情報の反射放取り が好ましく、それを行うためには記録層の光反 射率が高いこと。
- (3) 紀錄情報の長期安定性(最低/0年以上のアーカイベル性)を可能とする化学的安定性を有するとと。

A control of the contro

- (4) 高密変記録を可能とするための高解像力を有 すること。
- (6) 競争取りの際の8/N比を大きくするために、 配録ピットの形状が良好であること(そのため には、配録層の枚状性等の不均一性は好ましく ない)。
- (6) 製造適性が使れているとと(例えば蒸着中の 蒸発速度が安定してかり、また蒸着中に分解等 を起こさないこと)。
  - (7) 無毒であること。

とれら以外にも数多くの要求性能があるが、と とては省略する。

 上昇はみられたが記録感覚の点で大きな効果がみ いだせなかつた。

## (発明の構成)

また、本発明の好ましい放破としてはM o O a 層の設序が / 0~500Å、より好ましくは30~300Åであるとを特徴とする光情報配録媒体である。

このようにMoO。層を用いた充配条件体では、 拡板と配録層の界面力の変化により感度上昇して いるため、Arレーダ等の可視元から半導体レー ずの近赤外の故長質域にわたつて感度上昇の効果 がある。また、本発明ではMoO。層を単独で設 けるだけでなく鉱板と配録層の昇面力を変化させ

ない範囲で8.10g、AlgOg、GeQ、

【ngの場等の化合物を混合させて設けてもよい。

なお、本発明のMのOgMを設ける方法として
は滅者(抵抗加熱、電子ビーム加熱)スパッタリ
ング、イオンプレーティング等の積々の方法を用
いるとができるが、もちろん上記方法に限定さ
れるものではない。本発明に用いられる記録がと
しては、特に制政はなく、当該技術分野で用いら
れる材料、例えばTe、2n、8n、In等の会
以もるいはBi、An、8b等の半金属あるいは
Ge、8i等の半導体や、これらの金属、半金属
わせとして用いられる。これらの金属、半金属
および半導体は、酸化物、ヨウ化物、ファ化物かよび硫化物等の化合物として用いてもよく、また
これらの化合物の共為激物として用いてもよい。
特に8n、Ge、In等を8n3、Ge8、

る r O g 等の化合物と共蒸煮した場合、感度や先 反射率等の光学特性の経時安定性の点で好ましく、 また本発明のM o O g 層と組合せて用いると特に 高い感度が得られる。 本発明に用いられる支持休としては、ポリメテルメダクリレートおよびその共粛合体、ポリカーポネート、ポリエテレンテレフタレート等のプラステプク、ガラス、複状もしくは指状の金属等一般の支持体が用いられ、厚み、あるいは形状等、特に限定されるものではない。

また、本発明のM o O a 尚と支持体との間に、さらに高感度にするため、あるいは配録層がはがれないようにする目的のために適当な中間層を歯布、蒸着その値の手段によつて設けてもよい。たとえばヘロゲン化ポリオレフイン、ヘロゲン化ポリニドロキシステレン、塩化ゴム、ニトロセルロースなどの有機物質、8iO、8iO。等の非金属が好ましい。との中間層の厚さは、0。05μm~30μmが適当であるが、特に好ましくは0。

本発明の記録材料においては、支持体上に設けられた前記記録届上に無機物質又は有機質からなる保護服を設けてもよい。

配録層上に保護層を設けるととは、配録材料と

しての耐久性、機械的強度、経時安定性の改善等 に有効であつて本発明としては好ましい怠慢の一 つであることは割論である。

保護層としては無機物質又は有機物質のいずれ でもよいが、使用する高エネルギー密度の光ビー ムに対して透過性であること、機械的強度が大で あること、配録層として反応しにくいこと、被膜 性の良いこと、製造が容易なこと等が要求される。

本発明に用いられる保護層としては、無機物質 又は有機物質のいずれでもよいが、例えば無機の 保護層としては、A s a O a 、 S i O a 、 S i O 。 M g O 、 Z n O 、 T i O a 、 Z r O a 、 M g P a 、 C n P a 等の透明な物質が設ましい。 これらは真 受滅剤、スペッタリング、イオンプレーティング 等で形成される。

また有機物質を保護層として用いることは優れた方法である。かかる保護層として用いられる樹脂は積々のものが可能であるが、例えばポリステレン、ステレン一無水マレイン酸樹脂のごと言ステレン系製脂、ポリ酢酸ビニャ、ポリビニルアル

用いられる辞剤としては各種の軽剤があるが、 例えばアセトン、メテルエチャケトン、メテルイ ソプテルケトン、メテルセロソルブ、エテルセロ ソルブ、ブテルセロソルブ、メテルセロソルアセ テート、エテルセロソルブアセテート、プテッセ ロソルブアセテート、ヘキサン、シタロヘキサン、 エテレンクロライド、メチレンクロライド、ペン

ゼン、クロルペンセン、メタノール、エタノール、 ブタノール、石油エーテル、ジメテルホルムアミ ド、シンナー等の中から使用する樹脂に応じて選 ペば良い。

これらの樹脂の中には、マット化剤、可塑剤、 耐剤などの各種が加強を目的に応じて能加することが可能であり、特に炭素原子数が1/以上の高 級脂肪酸減いは酸アミドモの./~/.0 w t 5 程度抵加することは記録材料の終面強度を向上させる点で効果がある。

また、これらの高級関助はあるいは酸丁ミドの 如き帮剤は保護層上に通常の方法での、00/~ / Pの厚さに強布することも可能である。本ி明 に用いられる保護権の譲運は紀珠材料として受望 される裏面強度、経時安定性、配縁感度等から最 適の厚さに選ばれるが、特に0、0/ p~100 Pの限序が好ましい。

保護者の別を形態として、特別昭14-127 9 4 4 号公報に開示されている如く、記録者とU V硬化樹脂でサンドイツチナる方法あるいは特別 用する一/34603号公報明報書に関示されている如く、記録層と保護層間に空気ギャップを設ける形に保護機を形成することも可能である。特に、記録機を形成した支持体二枚を、シールを介して記録層同士を向い合せて固治させた形態(エアーナンドイッティイブ)は両面記録が可能であり、沈ディスクメモリーの如く大容量の情報記録が要求される場合には特に最適な形態の一つである。

本発明の記録材料は、前述した如く光デイスクメモリー用途に最適であるが、印刷用リスフイルムの代用、ファクシミリ記録材料、ICフォトマスタ、マイクロフイルム等に使用可能なことはもちろんであり、またそれらに限定されるものでもない。

以下に実施例により本発明を具体的に説明する。 実施例

厚さ!。まちゃのPMMA支持体上に、真空底 メンシュを のMo0gを抵抗加熱方式で蒸着を行つた。冷却

Mind Action to the Business and the Passing

後、記録層となるInとGe 8の混合層の蒸棄を 行つた。記録層の革合率の制御、さらにMo O s 層、記録層の設厚の制御は、水晶振動子型の膜厚 モニターにより行つた。以上のようにして、

M o O 3 層度摩!の~5のの人、配保層膜厚までよん(In体後ペーセントでも2.5%)の配録 能体を得た。また比較のため上記と同様の方法に より特開昭52-2082!号公報に開示されている酸化物としてM o O、かよび特開昭58-5 5292号公報に開示されている。像化物として 810を用いた記録媒体をえた。

以上のようにして作製した試料にピーム径!~3 μmの人ェレーザ光を静止状態で!00 msec 風射して、記母媒体の書き込みしきい鉱(レーザ出力)の比較を行つた。この数の書き込みしきい鉱は、光学顕微鏡により判断を行つた。第一図は MoO3 腹厚と毎を込みしきい鉱の関係を示したもので、MoO3 腹厚を30人にすると急激に感 皮上弁がみられ、300人まで、感度は上昇していく。しかし、それ以上の腹厚にすると感度は再

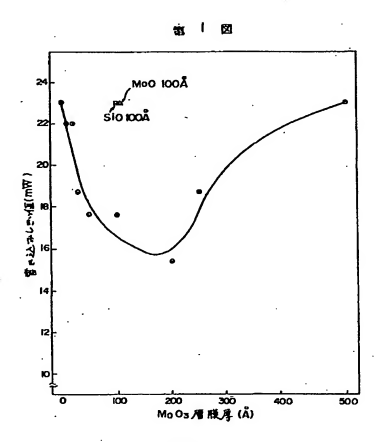
び低下していく。 このように、支持体と配母層間 にMoO。層を改けることにより、約505の感 度上升がみられた。

また、同様にM。O及び8iOを100人致けた配鉄鉄体では解像力の上昇はみられたが、高度上昇の効果はみられたかつた。

## 4 図面の簡単な説明

第1図は本発明の私のりまを設けた記録媒体と MのO及び8i Oを設けた記録媒体の書き込みし きい値を示したグラフである。

特許出願人 富士写真アイルス株式会社



-527-